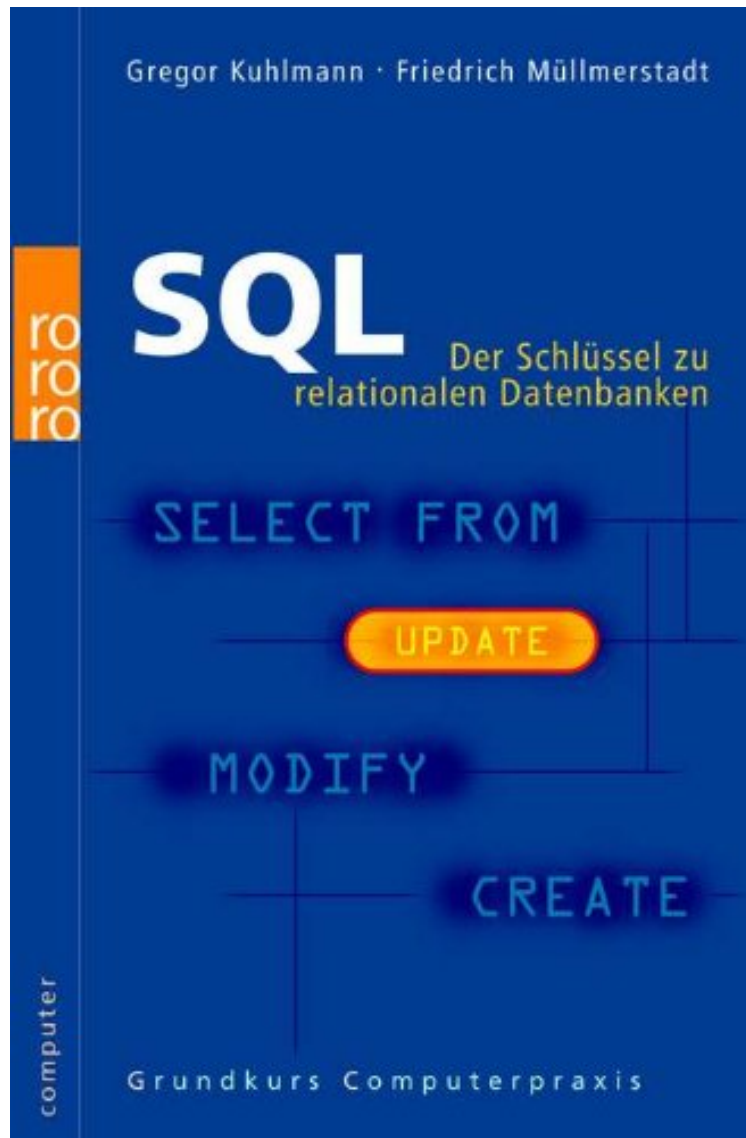


(Read free ebook) SQL: Der Schlüssel zu relationalen Datenbanken

## SQL: Der Schlüssel zu relationalen Datenbanken

Von Gregor Kuhlmann, Friedrich Müllerstadt  
\*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #514666 in BcherVerffentlicht am: 2004-05-03Abmessungen: 7.48 x .87b x 4.88l, Einband: Taschenbuch368 Seiten | File size: 23.Mb

Von Gregor Kuhlmann, Friedrich Müllerstadt : SQL: Der Schlüssel zu relationalen Datenbanken before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised SQL: Der Schlüssel zu relationalen Datenbanken:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Klein aber feinVon Michael SeelhferDieses Buch ist als Referenzwerk fr alles, was mit SQL zu tun hat, auf jeden Fall zu empfehlen.Dabei gehen die Autoren nicht nur vertikal, also SQL von unten bis oben, vor, sondern auch noch

horizontal, also Beschreibungen für mehrere SQL-Derivate. Vom logischen Aufbau geht das Buch konsequent die Möglichkeiten von SQL durch, vom Aufbau einer Datenbank bis hin zu Triggern. Dabei werden die SQL-Schlüsselwörter komplett für Informix, DB2, MySQL, Oracle, SQL-Server und Access vergleichend besprochen. Eine große Anzahl von Übungsaufgaben und Lösungen runden das Ganze ab. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein sehr gutes Buch! Von Skaali Diesem Buch bietet alles was man für den Einstieg in SQL benötigt. Alles wird super erklärt und das Fachwissen wird einem bestens vermittelt. Top! 5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gute und umfangreiche Einführung. Von Ein Kunde Mein erstes Buch zum Thema SQL. Habe ich vor Jahren gekauft und ich greife immer wieder als Referenzwerk auf dieses Buch zurück. Die Umsetzung der einzelnen Anweisungen wird immer für die verschiedenen Datenbanken erklärt. Empfehlung: kaufen!

**Kurzbeschreibung** Die Datenbanksprache SQL, Structured Query Language, wird in relationalen Datenbanken zur Definition, Manipulation und Sicherung, vornehmlich aber zur Abfrage von Datenmengen eingesetzt. Unabhängig vom Betriebssystem, der Betriebsart und der Oberfläche bleibt die Logik immer gleich. SQL ist deshalb der Schlüssel zum Verständnis jeder relationalen Datenbank. Dieses Arbeitsbuch beschreibt mit nachvollziehbaren Beispielen, wie Sie in den SQL-Fenstern der Datenbanken Access (Jet), DB2, Informix, Microsoft Query (Jet, Excel), MySQL und Oracle SQL-Befehle und -Funktionen einsetzen- eine Datenbank und Tabellen anlegen, ändern und löschen- ein Datenbanksystem normalisiert entwerfen und einrichten- Daten eingeben, ändern, löschen, ordnen, gruppieren und ausgeben- Joins, Subqueries, Views vereinbaren- Daten sichern. Und wir zeigen, wie Sie- SQL-Anweisungen in Access / Excel in VBA-Prozeduren einbetten- die mit SQL-Anweisungen aufgerufenen Daten in Excel weiterverarbeiten- die ODBC-Schnittstelle einsetzen, um auf Daten anderer Datenbanken zuzugreifen.